

**ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ СТАЛЬНЫЕ
КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В СВЕТУ 800; 1000 мм,
ВЫСОТОЙ 500 мм****Конструкция и размеры**

Circular steel all-cast moulding boxes
having inside diameter 800; 1000 mm, height 500 mm.
Construction and dimensions

**ГОСТ
14984—69***

Взамен
МН 1989—61

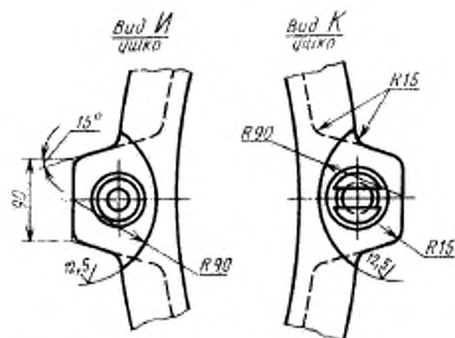
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 23 сентября 1969 г.
№ 1863 срок введения установлен с 01.01 1971 г.
Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен до 01.01 1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые стальные круглые опоки, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при машинной, пескометной и ручной формовке.

Стандарт не распространяется на опоки, применяемые при формовке методом прессования под высоким удельным давлением.

2. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

| Обозначение опок | | Применяемость | | D | L (прел. откл. ±0,5) | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L | Масса, кг |
|------------------|-----------|---------------|---|------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------|
| | | Исполнения | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 0273-0041 | 0273-0042 | | | 800 | 920 | 920 | 500 | 180 | 1170 | 182 |
| 0273-0043 | 0273-0044 | | | 1000 | 1120 | 1120 | 600 | 200 | 1370 | 220 |

Пример условного обозначения опоки $D=800$ мм, исполнения 1:

Опока 0273-0041 ГОСТ 14984—69

То же, исполнения 2:

Опока 0273-0042 ГОСТ 14984—69

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Исполнение 2 только для нижних опок, применяемых при способе спаривания на штырь.

4. По требованию заказчика допускается:

а) применение направляющей втулки 0290-1353 ГОСТ 15019—69;

б) длину шейки цапф делать в 1,5 раза больше указанной в настоящем стандарте;

в) ребра-крестовины не выполнять;

г) выполнение ребер-крестовин в соответствии с контуром моделей.

5. Неуказанные радиусы — 5 мм.

6. В местах сопряжения ребер, цапф, ушек и пластинок со стенками опок вентиляционные отверстия не делать.

7. Технические требования на опоки -- по ГОСТ 8909—75.